

investiamo nel vostro futuro

INVITO AD UNA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

AVVISO PUBBLICO PER INCARICHI DI CONSULENZA

Progetto BIO4BIO (Cod. Id. PON02_00451_3362376)

Autorizzato e finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

PON Ricerca e Competitività 2007-2013 per le Regioni della Convergenza

D.D. MIUR n. 713/Ric. del 29/10/2010

(CUP: B61C12000910005)

ART.1

(Oggetto della selezione)

Il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli studi di Messina, nell'ambito del progetto dal titolo "BIO4BIO - Valorizzazione biomolecolare di biomasse residuali del settore agroindustriale ed ittico" codice identificativo progetto PON02_00451_3362376, CUP: B61C12000910005, autorizzato e finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con D.D. MIUR n. 713/Ric. del 29/10/2010, relativo al PON Ricerca e Competitività 2007-2013 per le Regioni della Convergenza, di cui al D.D. MIUR n.713/Ric. del 29 ottobre 2010, specificatamente per le attività previste dall'annesso Progetto BIO4BIO, intende avvalersi di una consulenza ad elevata e specifica professionalità per lo svolgimento delle seguenti attività, da realizzarsi nelle Regioni Obiettivo Convergenza:

1. Definizione di sistemi di sviluppo sperimentale per assistenza tecnica, gestione e controllo degli alimenti con interventi nutrizionali per l'influenza dell'alimentazione in ovini e caprini da latte alimentati con biomasse residuali di origine agrumaria. N. 1500 indagini sulla qualità del latte e dei prodotti derivati (struttura tridimensionale degli aggregati colloidali, grado di salagione e porosità) mediante spettroscopia di Risonanza Magnetica Nucleare (NMRD) unitamente alla determinazione, in tempi rapidi, delle componenti qualitative (grasso, proteine, caseina, lattosio, residuo secco magro e solidi totali) a mezzo dotazioni tecnologiche di immediato riscontro analitico in ruminanti da latte allevati in aziende zootecniche.

2. Definizione di sistemi di sviluppo sperimentale per assistenza tecnica, gestione e controllo degli alimenti con interventi nutrizionali per l'influenza dell'alimentazione in bovini e bufali da latte alimentati con biomasse di panelli di semi di oleaginose con assistenza tecnica per la gestione aziendale e finalizzata alla verifica delle condizioni igienico-sanitarie e nutrizionali degli animali alimentati con mangimi innovativi. N. 1500 indagini sulla qualità del latte e dei prodotti derivati (struttura tridimensionale degli aggregati colloidali, grado di salagione e porosità) mediante spettroscopia di Risonanza Magnetica Nucleare (NMRD) unitamente alla determinazione, in tempi

investiamo nel vostro futuro

rapidi, delle componenti qualitative (grasso, proteine, caseina, lattosio, residuo secco magro e solidi totali) a mezzo dotazioni tecnologiche di immediato riscontro analitico in ruminanti da latte allevati in aziende zootecniche.

3. Definizione di sistemi di sviluppo sperimentale per assistenza tecnica, gestione e controllo degli alimenti con interventi nutrizionali per l'influenza dell'alimentazione in bovini e bufali o altri ruminanti da latte alimentati con biomasse algali con assistenza tecnica per la gestione aziendale e finalizzata alla verifica delle condizioni igienico-sanitarie e nutrizionali degli animali alimentati con mangimi innovativi. N. 1500 indagini sulla qualità del latte e dei prodotti derivati (struttura tridimensionale degli aggregati colloidali, grado di salagione e porosità) mediante spettroscopia di Risonanza Magnetica Nucleare (NMRD) unitamente alla determinazione, in tempi rapidi, delle componenti qualitative (grasso, proteine, caseina, lattosio, residuo secco magro e solidi totali) a mezzo dotazioni tecnologiche di immediato riscontro analitico in ruminanti da latte allevati in aziende zootecniche.

Le attività di consulenza oggetto del presente Bando andranno sviluppate conformemente a quanto specificato dal Programma Operativo Nazionale (PON) Ricerca e Competitività 2007 – 2013 per le Regioni della Convergenza.

ART. 2

(Requisiti di ammissibilità)

Per la partecipazione alla selezione gli interessati devono essere in possesso dei seguenti requisiti al momento della presentazione della domanda:

- a) Dotazione tecnologica avanzata per la determinazione rapida della qualità del latte e dei formaggi con tecnologia NMRD;
- b) Esperienza almeno quinquennale della conoscenza dei sistemi analitici con riguardo alla determinazione della qualità del latte e dei formaggi con tecnologia NMRD;
- c) Esperienza nello specifico settore di Ricerca Industriale ed Innovazione con Trasferimento Tecnologico con riferimento a programmi agevolati nell'ambito di misure specifiche di P.O. regionali e/o nell'ambito del PON Ricerca;
- d) Sede operativa in almeno una delle Regioni Obiettivo Convergenza.

La costituzione dell'elenco di cui al presente Avviso non intende porre in essere alcuna procedura concorsuale e non prevede graduatorie, attribuzione di punteggi o altre classificazioni di merito ma semplicemente individua i soggetti che hanno i requisiti richiesti sulla base della documentazione presentata.

ART.3

(Presentazione delle domande)

investiamo nel vostro futuro

Per candidarsi al presente invito devono essere compilati e presentati i documenti di seguito descritti:

- Domanda di candidatura e di autocertificazione contenente l'apposizione di firma olografa da parte del legale rappresentante del soggetto;
- Curriculum vitae in formato europeo, firmato in originale.

Alle dichiarazioni rese e sottoscritte nella domanda di iscrizione e nel curriculum vitae si riconosce valore di autocertificazione, pertanto non è necessario allegare la documentazione. L'autentica della firma per la domanda, l'autocertificazione e il curriculum vitae può essere effettuata ai sensi del DPR 28 dicembre 2000 n. 445, ossia allegando copia di un documento di identità chiaro e leggibile del soggetto firmatario.

Le candidature redatte secondo le modalità di cui al precedente capoverso (domanda di candidatura, autocertificazione e curriculum vitae) dovranno essere consegnate a mano ovvero inoltrate per raccomandata A/R presso l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Polo Universitario dell'Annunziata, 98168 Messina, entro 10 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito internet del Dipartimento di Scienze Veterinarie (www.unime.it/dipartimenti/vet). Nel caso di invio postale o con corriere, non farà fede la data di invio bensì quella di ricezione. Sul plico contenente la documentazione, dovrà essere apposta la dicitura "AVVISO PUBBLICO PER INCARICHI DI CONSULENZA - Progetto BIO4BIO".

Tutte le comunicazioni relative al procedimento saranno effettuate per posta elettronica. Alla domanda dovranno essere allegati: fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità, debitamente firmata del legale rappresentante.

Tutte le dichiarazioni devono essere rese ai sensi del D.P.R. 445/2000.

ART. 4

(Ammissibilità delle candidature)

Le candidature sono ritenute ammissibili se:

- Sono inviate con le modalità, all'indirizzo ed entro la data di scadenza indicata nel precedente articolo 3;
- Sono presentate da un soggetto in possesso dei requisiti richiesti dall'articolo 2.
- Sono complete della documentazione cartacea di cui all'articolo 3.

Le candidature contenenti le indicazioni previste ai punti precedenti saranno sottoposte all'accertamento dei requisiti richiesti per l'ammissibilità. Qualora da queste verifiche dovessero emergere incongruità tra la dichiarazione e l'accertamento, il Dipartimento provvederà all'immediata cancellazione dalla lista del soggetto risultato in difetto e all'adozione di ogni altra azione prevista per legge.

ART. 5

(Modalità di svolgimento della collaborazione)



investiamo nel vostro futuro

L'incarico è conferito sotto forma di consulenza per affidamento attività di progetto. La durata dell'incarico è fissata in mesi 14 (quattordici) a partire dalla data della stipula, salvo eventuali proroghe concesse dal MIUR. Il compenso totale è fissato in Euro 144.000,00 (Euro Centoquarantaquattromila/00), non soggetto a revisione prezzi, iva inclusa. Al termine delle attività oggetto dell'incarico, il soggetto aggiudicatario dovrà produrre una relazione finale sull'attività prestata e relazioni intermedie sui risultati conseguiti nell'intero periodo su indicazione del responsabile scientifico del progetto BIO4BIO. Lo svolgimento e la rendicontazione delle attività di consulenza seguono le Linee Guida per le modalità di rendicontazione dei progetti PON per le spese di consulenza.